



TITLE:

# 目次 (泌尿器科紀要 第6巻第1号)

AUTHOR(S):

---

CITATION:

目次 (泌尿器科紀要 第6巻第1号). 泌尿器科紀要 1960, 6(1)

ISSUE DATE:

1960-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/111883>

RIGHT:



謹呈

Vol. 6, No. 1

Acta Urologica

January, 1960

# 泌尿器科紀要

第 6 巻 第 1 号

昭和 35 年 1 月

随想 尿石症体験記.....	稲 田 務... 1
雄性附属性腺分泌液に関する研究	
第1報: ポーログラフ的にみた数種動物精液と人精液における蛋白波の比較について.....	道 中 信 也... 3
精囊腺の生物学的研究	
第1編 精囊腺の妊孕に及ぼす影響.....	水 口 宗 男...15
前立腺癌並びに同肥大症の睪丸に就ての組織学的並びに組織化学的研究	
第1報 前立腺癌並びに同肥大症の睪丸に就ての臨牀病理学的研究.....	小 山 勇...24
X線廻折法による尿路結石の研究	
第Ⅲ篇 レントゲン陰性結石の粉末X線廻折法による化学分析.....	麻 生 田 幸 雄...41
精囊腺憩室に就て.....	金 沢 稔・福 田 雅 由...44
尿管脱の1例.....	重 松 俊・姉 川 朔 美・飯 田 収...51
表面麻醉剤 Epirocain Dyclonine による尿道麻醉について	
.....稲 田 務・大 森 孝 郎・沢 西 謙 次・久 世 益 治...57	
上部尿石症に対するベンチル錠の試用.....	稲 田 務・北 山 太 一...63
学会抄録 第9回日本泌尿器科学会中部連合地方会 .....	66
編集後記・購読要項・投稿内規 .....	82

A Study on the Discharge from the Accessory Sexual Glands of Male	
First Report : Comparative Study on the Protein Waves of Man and Several Kinds of Animals as Observed on the Polarography. ....	S. Michinaka... 3
Biological Study of the Seminal Vesicle	
I. Effects of the Seminal Vesicle on Impregnation. ....	M. Minaguchi...15
Histopathological and Histochemical Studies on the Testis of Prostatic Cancer and Prostatic Hypertrophy	
Report 1 : Clinicopathological Studies on the Testis of Prostatic Cancer and Prostatic Hypertrophy. ....	I. Oyama...24
A Study of Urinary Stone by X-Ray Diffraction	
III. Chemical Analysis of Non-Opaque Calculi by X-Ray Diffraction. ....	S. Asoda...41
Two Cases of Diverticulum of Seminal Vesicle.	
..... M. Kanazawa and M. Fukuda...44	
One Case of the Ureter Prolapse. ....	S. Shigematsu, S. Anegawa and O. Iida...51
The Use of Epilocain Dyclonine for Topical Anaesthesia in the Genitourinary Tract. ....	T. Inada, T. Omori, K. Sawanishi and M. Kuze...57
Use of Benthyl-complex in the Ureteral Calculi.....	T. Inada and T. Kitayama...63
Society Transactions. ....	66

京都大学医学部泌尿器科教室

泌尿紀要

Acta Urol.

Department of Urology, Faculty of Medicine,  
Kyoto University, Japan.

Editor : Prof. Tsutomu INADA